



### Legenda pozemků

- Hranice pozemků dle KMD
- - - Hranice pozemků dle KMD ve vlastnictví investora

### Legenda značení

- Stávající objekty
- Řešené objekty
- Zpevněná plocha, chodníky
- Stávající asfaltová cesta
- Hlavní vstup na pozemek
- Hlavní vstup do objektu
- Vedlejší vstup do objektu
- Oplocení z ocelových sloupků v. 1,8 m á 2,5 m, s výplní poplastovaného pletiva, barva zelená
- Stromy/keře

### Identifikační údaje

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Počet podlaží                        | 2                       |
| Maximální výška nad terémem          | 10,50 m                 |
| Plocha pozemků                       | 28 950 m <sup>2</sup>   |
| Celková zastavěná plocha S01         | 3 950 m <sup>2</sup>    |
| Zastavěná plocha - dlažba - chodníky | 1 258,61 m <sup>2</sup> |
| Zastavěná plocha - parkování         | 4 820,11 m <sup>2</sup> |
| Zastavěná plocha - terasa            | 351,79 m <sup>2</sup>   |
| Obestavěný prostor                   | 43 392 m <sup>3</sup>   |

### Legenda revizních šachet dešťových vod

- DŠ1 - Ø 600, DN 160 s plastovým poklopem
- DŠ2, DŠ8 - Ø 600, DN 200 s plastovým poklopem
- DŠ3 - Ø 600, DN 250 s plastovým poklopem
- DŠ4 - Ø 1000, DN 250 s plastovým poklopem
- DŠ5, DŠ6, DŠ9, DŠ12 - Ø 600, DN 160 s litinovým poklopem
- DŠ7, DŠ10, DŠ11 - Ø 600, DN 200 s litinovým poklopem

### Legenda revizních šachet splaškových vod

- SŠ1, TŠ1, SŠ1 - Ø 425, DN 200 s plastovým poklopem
- SŠ2, SŠ3, SŠ4, SŠ5, SŠ6, SŠ7, SŠ8 - Ø 600, DN 200 s plastovým poklopem
- SŠ9, SŠ10 - Ø 1000, DN 200 s plastovým poklopem

### Legenda vtoků dešťové kanalizace na parkovišti

- D1-D20 - Velkokapacitní vtok PERFECT s litinovým rámem, DN 160, vtoková mříž litina; HL 606LW/1

### Legenda stávajících inženýrských sítí

- Zemní vedení elektrického napětí, NN ČEZ Distribuce a.s.
- Kanalizační splaškový řad, DN 400 PP (SmVaK a.s. - provozovatel)
- Vodovodní řad DN 100 PVC (SmVaK a.s. - provozovatel)
- Plynovodní řad d<sub>n</sub>90 PE - STL (GasNet s.r.o. - provozovatel)

### Legenda značení

- Elektrická energie NN - dopojení - zemní vedení CYKY
- Vnější kanalizace - splašková - PVC, KG DN 200
- Vnější vodovod - dopojení - PE 100 RC, D63
- Vnější vodovod zpětně využívané vody - dopojení - PE 100 RC, D50 (30,1 m), D40 (79,0 m)
- Vnější plynovod - dopojení - PE 100, d<sub>n</sub> 40
- Vnější kanalizace - dešťová - PVC, KG DN 125 - 300

### Legenda přípojek inženýrských sítí

- Přípojka elektrické energie NN dl. 12 m
- Kanalizační splašková přípojka - PVC, KG DN 200, dl. 5,025 m
- Vodovodní přípojka PE 100 RC, DN 25, dl. 6,9 m
- Plynovodní STL přípojka - PE 100, d<sub>n</sub> 40, dl. 10 m

0,000=332,280 m n.m. (Bpv)  
Souřadnicový systém JTSK/KROVAK EAST NORTH

|   |                                      |   |   |                   |
|---|--------------------------------------|---|---|-------------------|
| VEDOUCÍ DP. PRÁCE<br>Ing. Pavel Gergela                           | VYPRACOVALA<br>Bc. Kamila Chmelářová | KONZULTANT PRÁCE<br>Ing. Eva Machovčáková, Ph. D. | VŠB - TU OSTRAVA<br>FAKULTA STAVEBNÍ<br>KATEDRA<br>PROSTŘEDÍ STAVEB 229 |                   |
| NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE<br>Házenkářská hala se zázemím a restaurací |                                      |   | FORMÁT<br>594/420   |                   |
| NÁZEV VÝKRESU<br>Koordináční situační výkres                      |                                      |   | DATUM<br>29.11.2019   |                   |
|   |                                      |   | OBOR<br>3607T040  |                   |
|   |                                      |   | ŠK. ROK<br>2018/2019  |                   |
|   |                                      |   | MĚŘÍTKO<br>1:500  | Č. VÝKRESU<br>C.2 |

